

- A kémény és a tűzhely közötti összekötő elemeknek ugyanolyan keresztmetszetűnek kell lennie mint a tűzhely kivezető csőcsonkjá!
- Győződjön meg róla, hogy az összerakott kályhacsövek tökéletesen zárnak-e, megfelelően egymásba vannak-e tolva, és még nagyobb tüzelés esetén sem szökik ki a füst a csőből a szobába!
- **SOSE HASZNÁLJON tűzveszélyes, gyúlékony anyagot** azért, hogy a tűzhelyben a tüzelőanyag könnyebben begyulladjon.
- Ügyeljünk, hogy a tűzhely körül gyúlékony anyag sose legyen! Amennyiben a padló gyúlékony anyagból van (így különösen szőnyeg, parketta, parafa), úgy a tűzhely csak úgy használható, hogy azt nem gyúlékony alapra állítják, mely alap mérete minimum 30cm-el túlnyúlik a tűzhely méretén!
- A tűzhelyet csak zárt tűztérajtóval szabad üzemeltetni, máskülönben balesetveszélyes és rontja az élettartamát!
- Tilos környezet szennyező anyagok égetése a tűztérben!

Főzés a tűzhelyen

Amennyiben a tűzhely belsejében szeretne főzni, vagy sütni tegye be az edényt, majd zárja szellőzés irány kapcsolót. Ebben az esetben a meleg levegő a sütő körül áramlik, így lehetőség van a belső részben sütni. Amennyiben a tűzhely tetején szeretne sütni, vagy főzni, úgy nyissa ki a szellőzés iránykapcsolót. Ebben az esetben a meleg levegő visszatér a tűzhely tetejéhez.

Központi fűtés, csatlakozás kizárólag az FS 21-es tűzhely esetén:

A tűztérben egy csőregiszter található melynek végén két darab 1'-os csonk van (hátral). Ide csatlakoztatunk radiátort, a fűtés szerelés általános szabályai szerint. A tűztérhez közelebb lévő csonk az előremenő, a fűstcső kivezetéshez közelebb lévő a visszatérő csatlakozás. Amikor azonos szinten van a tűzhely és a radiátor, akkor keringető szivattyút kell beépíteni. Amennyiben a tűzhely alacsonyabb szinten helyezkedik el, mint a radiátor akkor a fűtés gravitációval is beindul. Ne feledkezzünk meg a biztonsági szelep és a kiegyenlítő tartály felszereléséről. A csőregiszter teljesítménye kb. 3,7 kW (5,000 Kcal), ami körülbelül 30 tag radal panel 600-as radiátor hőigénye.

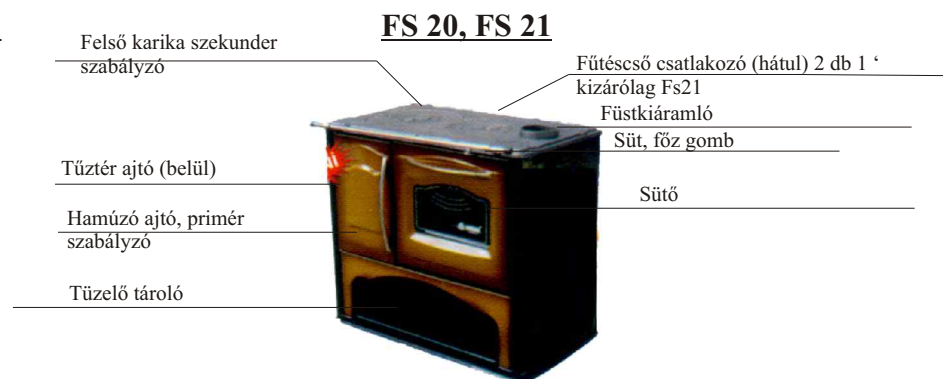
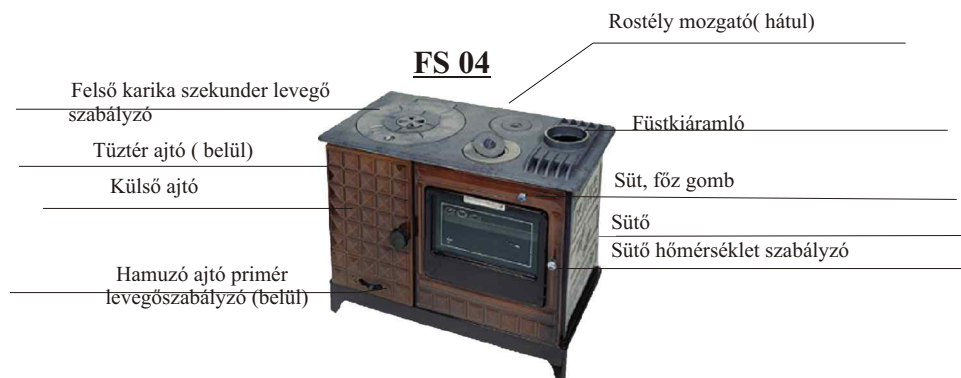
Tisztítás, karbantartás

Begyűjtés előtt rendszeresen tisztítsa meg a kályhát és a csőrendszert. Ezt ellenőrizze le alaposan! Amennyiben valamilyen javításra, felújításra van szükség, forduljon szakemberhez! A rostély hideg állapotban kivehető, tisztítható. Ügyeljen arra, hogy parázs, ne kerülhessen a szemét gyűjtőbe, mivel tüzet okozhat! Az üveges kiviteleknel az üveget nedves, tiszta kendővel tisztítsa meg! Sose használjon Súroló, karcoló tisztítószerket

Technikai adatok

Típus:	Fs 04	Fs 20	Fs 21
méretek:	63x49x86cm	82x50x88cm	82x50x88 cm
Súly:	75 kg	85 kg	86 kg
fűstcső csatl.:	d 120/130 mm	d 120/130 mm	d 120/130 mm
Fűtés teljesítmény:	6,170Kcal/ó	9,500Kcal/ó	9,500+5,000Kcal/ó
Tűztér anyaga:	öntött vas vagy tűztégla	öntött vas vagy tűztégla	öntött vas vagy tűztégla

Kezelési és karbantartási útmutató az Fs04,FS 20,FS21 konyhai tűzhelyekhez.



Kérjük üzembe helyezés előtt olvassa el a kezelési utasítást!

Forgalmazza: Elektrikó Kft

2115 - Vácszentlászló Zsámboki út 047/3Hrsz

Szervíz / alkatrészrendelés: 28-570500 / 36 mellék, 28-485015
20-5229741



Előszó

Köszönjük, hogy az általunk forgalmazott öntöttvas illetve lemezfelépítésű tűzhelyet választotta. Reméljük, hogy a hosszú ideig örömet lelheti termékünkben, ezért kérjük olvassa végig a kezelési útmutatót.

Beüzemelés

A tűzhelyek kizárólag lakóhelyiség kifizetésére használható fa vagy barnaszén tüzelésével.

A tűzhelyek kizárólag megfelelő huzattal (10Pa) rendelkező kéményre csatlakoztathatók, így érik el maximális teljesítményüket és hatásfokukat! Az elhelyezésnél, a füstcső csatlakozásoknál az egyes vonatkozó építési rendelkezések tűzvédelmi követelményeit kell figyelembe venni! **Lehetőleg 1 kéménybe 1 tűzhelyet csatlakoztasson!** Ha a kéményen több csatlakoztatási hely van kialakítva, ügyeljen arra, hogy a többi helyen a záródugó fel legyen szerelve! Ha mégis arra kényszerülne, hogy egy kéményből két tűzhelyet szeretne üzemeltetni a beömlő füstcsőnyílásokat tolja el függőlegesen egymáshoz viszonyítva minimum 50 cm-re.

Mivel a tűzhely az égéshez szükséges levegőt az elhelyezési helyiségből veszi, így gondoskodni kell állandó levegő utánpótlásról! Biztosítani kell, hogy 4m3 légtér jusson minden egyes KW teljesítményre! (1KW = 1,36Kcal). Első begyújtáskor kellemetlen szag képződhet, mely a gyártás során keletkezett zsíradék lakk stb leégéséből adódik. Ez természetes, nem hiba, szellőztesse ki a helyiséget.

Ha átmeneti időben üzemeli be a kályhát és nincs huzat (begyújtáskor füstöl) a kémény szellőző nyílásán keresztül vagy a tűztérben égessen el könnyen lobbano papírt vagy vékony forgácsot. Ezután a kémény "be-melegszik" és megnő a huzata.

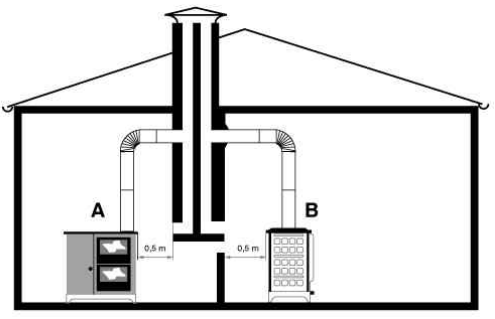


Megfelelo Rossz Rossz

A huzatot ellenorizzuk a fenti abranak megfeleloen!

Fontos!

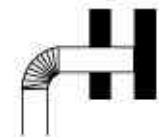
1. Bekötésnél ügyeljen arra, hogy a helyiség, melybe a kályhát teszik, jól szellőző, megfelelő huzattal ellátott kéménnyel rendelkezzen!
2. Ügyeljen arra, hogy a kályha/tűzhely hátsó része a faltól minimum 0,5méterre legyen, ahogy a B ábra mutatja!
3. Ügyeljen arra, hogy a kályha/tűzhely oldalsó része a faltól minimum 0,5 m - re legyen, ahogyan az A ábra mutatja!
4. A kályhát , tűzhelyet a fenti képen látható módon kell a csővel a kéménybe vezetni! Ehhez 2db csövet függőlegesen, 1db könyököt és 1db csövet pedig vízszintesen kell felhasználni! A kémény nyíláshoz használjon csőrózsát!
5. Biztonsági okokból a 4 es pontban felsorolt cső/könyök mennyiségnél többet nem szabad használni! **A csöveket csatlakozásuknál teljes mértékben össze kell nyomni, ellenkező esetben a különböző hőhatásokra a csövek meglazulhatnak, szétpottyannhatnak, amelyből súlyos baleset keletkezik!** Csak stabilan rögzített csövekkel összeszerelt kályha v tűzhely üzemelhető be! A csöveket időszakosan tisztítani kell a koromtól!
6. A kéménybe csatlakozó cső esetében ügyeljen arra, hogy ne nyomja túlságosan be a becsatlakozó csövet, mivel az eltömítheti a kéményt és megakadályozza a jó szellőzést. Kérjük tekintse meg a fenti ábrát:



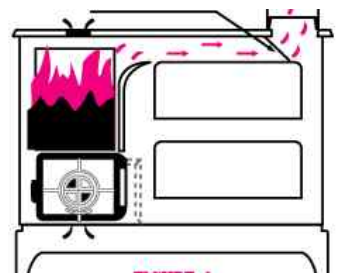
HELYES



HELYTELEN



HELYTELEN



A tűzhely üzemeltetése:

A tűzhelyen 2 ajtó van az alsó ajtó a hamuzó ajtó, amelyen a primer levegő szabályzó található. A felső ajtón keresztül lehet a tüzet megrakni (alsó vagy felső begyújtással) , vagy a felső karika levételével.

A felső karika közepén található a szekunder leveő szabályzó.

Felső begyújtás: Tisztítsa ki a kályhát, a rostélyt.

Rakja meg a tüzetet fával vagy szénnel. Rakjon a tetejére vékonyabb fát / faforgácsot vagy papírt a könnyebb begyűladáshoz! A begyújtáskor az alsó hamutér ajtaját zárjuk be, a felső ajtót kissé hagyjuk nyitva felügyelet mellett. Miután az égés aktívan elindult, csukjuk be a felső ajtót majd szabályozzuk a levegőt a primér és a szekunder levegő szabályzóval. a szekunder szabályzó biztosítja a levegőt a füstgázokban lévő éghető anyagok elégéséhez.

Alsó begyújtás: Tisztítsa ki a kályhát, a rostélyt, a rostély tetejére tegyen könnyen éghető forgácsot vagy papírt, majd vékonyabb fákat, ezután barna szenet vagy vastagabb fákat. (lehetőleg száraz fát) Nyissa ki a hamuzó ajtó szelepét, majd gyújtsa meg a tüzet. Begyűlladás után szintén szabályozza a szelepekkel az égést a legmegfelelőbbben!

Figyelmeztetések!

- Tartsa távol a gyermekeket a kályhától / kandallótól, mivel az forró és égési sérüléseket okozhat!
- **Minden éghető berendezést** (bútor, dekor anyagok stb..) **a kályha minimum 80 cm-es körzetéből távolítsa el!**
- Soha ne érintse meg a készüléket pusztá kézzel!
- Amennyiben a tűzhelyen ételt melegít, az edényt sose vegye le kézzel! Mindíg használjon konyharuhát, mivel az edény is átforrósodik!
- Amikor száraz tüzelőt tesz a tűztérbe, és a kályha/tűzhely ajtaja tovább nyitva van, mindig nyissa ki az ajtót vagy az ablakot, mivel a szoba légterébe szennyezett levegő kerülhet !
- **A jó és hatékony működés érdekében tartsa karban és tisztítsa a készülékét rendszeresen! Tisztítsa a csöveket is! Ügyeljen a kéményre és annak tisztítására is!** Beüzemelés előtt és később rendszeresen ellenőriztesse a kéményét, az megfelelően szellőzik - e ! Az eldugult kémény nem csak balesetveszélyes, de rontja a készülék hatásfokát is! Ne felejtse, hogy a kémény a helyes működéshez olyan fontos mint maga a készülék. Kérjük, kérje ki az illetékes kéményseprő - mester hozzájárulását, mielőtt a készüléket csatlakoztatja , beüzemeli!